

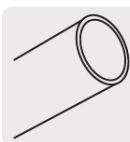
FOSET



CÓDIGO: 41276 CLAVE: CC-003M

Tubo rígido de cobre 1" tipo "M", 3m, 2.0kg, FOSET

- Cuerpo de cobre resistente a la corrosión
- Pared lisa interior que reduce la pérdida de presión por fricción
- Larga vida útil
- Ideal para agua potable fría o caliente
- En casas, edificios habitacionales, comercios y servicios



Tubos tipo "M", para presión regular



El cobre es un material reciclable



Tipo M Espesor de 0.63 a 0.78 mm

Certificaciones y garantías

- Cumple la norma NOM-001-CONAGUA
- Garantizado contra defectos de fabricación o mano de obra. La garantía se puede hacer válida con cualquier distribuidor de TRUPER



Especificaciones

| | |
|--------------------|------------|
| Diámetro nominal | 1" (25 mm) |
| Largo | 3.05 m |
| Espesor | 0.78 mm |
| Peso | 2 Kg |
| Empaque individual | Granel |
| Inner | 5 |
| Pallet | 875 |

País de origen

Fabricado en China bajo las estrictas especificaciones de GRUPO TRUPER

Imágenes complementarias

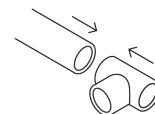


Diámetro nominal
1" (25 mm)

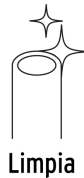
Fácil y rápida instalación



Limpia



Une



Limpia



Lata de gas de 275 g con válvula
roscada, TRUPER

FOSET COBRE

- Pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
 - Pared lisa que reduce la pérdida de presión por fricción
- Larga vida útil

TUBOS TIPO:



- Agua potable fría o caliente
- En casas, edificios habitacionales, comercios y servicios



- Agua potable fría o caliente
- En casas y edificios habitacionales



- Agua potable fría o caliente
 - Gas LP, natural y medicinal
 - En casas, edificios habitacionales, comercios y servicios
- Para presión alta



TUBOS FLEXIBLES

- Agua potable fría o caliente
- Gas LP, natural
- Aire acondicionado y refrigeración
- En casas, comercios y servicios



Las conexiones de cobre y latón cobrizado son aptas para la conducción de agua fría y caliente, para instalaciones de gas natural y LP



Gas natural
Gas LP



Las instalaciones de cobre ofrecen valor agregado a la obra por su eficiencia, durabilidad y resistencia



El cobre es un material reciclable